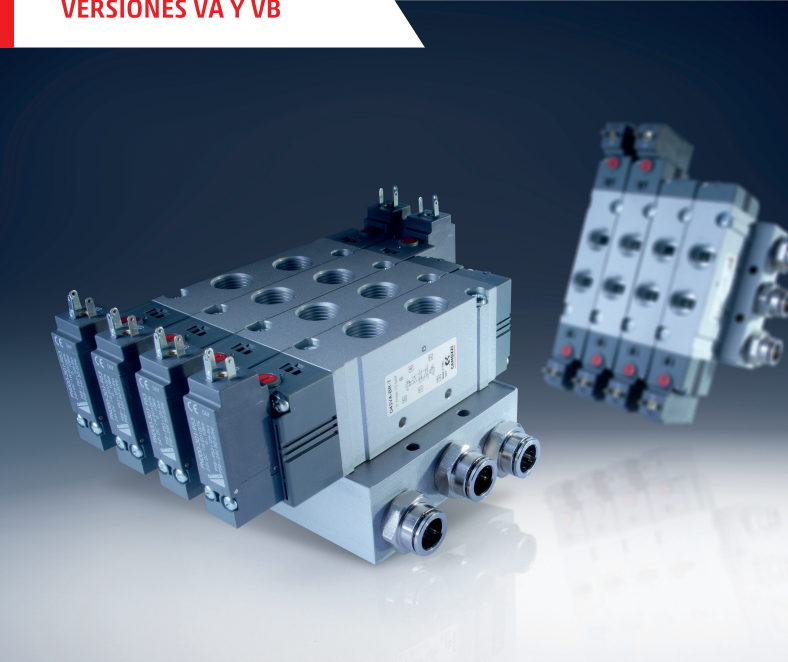
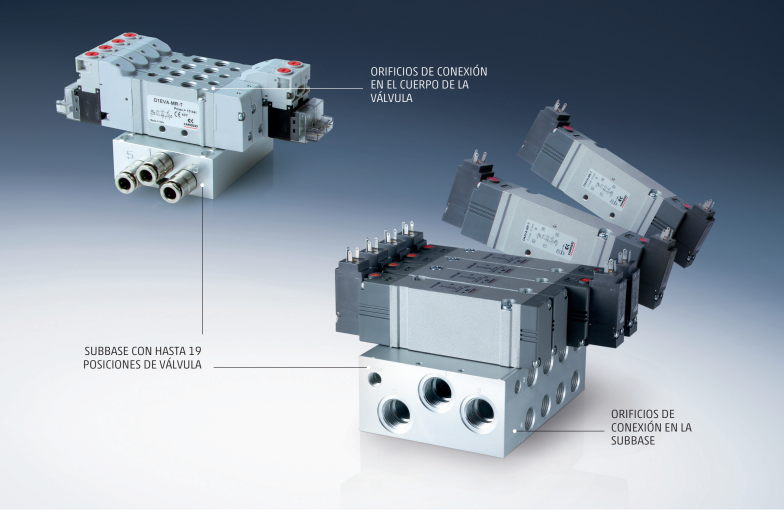


VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS SERIE D
VERSIONES VA Y VB



# SERIE D - VERSIONES VA y VB VERSÁTIL, COMPACTO Y FLEXIBLE



La gama de la Serie D se ha mejorado con la incorporación de dos nuevas variantes de válvulas y electroválvulas de instalación fácil y ofrecen un alto rendimiento en un espacio reducido.

Las versiones VA y VB están disponibles en tres tamaños con diferentes caudales. Ambas pueden utilizarse individualmente o montadas en un colector.

Gracias a su versatilidad, diseño compacto y cuerpo de aluminio, las válvulas y electroválvulas Serie D son adecuadas para una amplia variedad de aplicaciones industriales, desde los usos tradicionales hasta los sectores más innovadores o exigentes.

La funcionalidad y la gran flexibilidad de las válvulas las convierten en una solución extremadamente versátil y precisa para satisfacer cualquier necesidad.

#### **VENTAJAS**



Diseño robusto



Diseño compacto para espacios reducidos



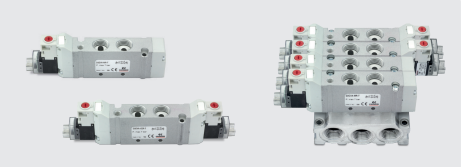
Versatilidad máxima

## Versión VA

#### Conexión eléctrica

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Micro conector tamaño 10.5, 16 mm
- **Conector M8** tamaño 10.5, 16 mm
- **Conector EN 175301C** tamaño 16, 25 mm



### Conexión neumática

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Orificios de conexión en el cuerpo de la válvula
- Permite montar en colector







## Versión VB

### Conexión eléctrica

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **Micro conector** tamaño 10.5, 16 mm
- **Conector M8** tamaño 10.5, 16 mm
- **Conector EN 175301 C** tamaño 16, 25 mm





## Características generales

Caracteristicas g	Versión VA	Versión VB
Construcción de la válvula	tipo corredera	
Funciones	3/2 NC/NO   2x3/2 NC/NO/NC+NO   5/2   5/3 CC/CO/CP	2x3/2 NC/NO/NC+NO   5/2   5/3 CC/CO/CP
Materiales	cuerpo, corredera, bases = AL   tap	pas = tecnopolímero   juntas = HNBR
Orificios	M7   G1/4"   G3/8"	
Temperatura ambiente	0 ÷ 50 °C	
Fluido	aire comprimido, filtrado y no lubricado, clase [7:4:4] según la ISO 8573-1:2010. En caso de que sea necesaria la lubricación, utilice únicamente aceites con una viscosidad máxima de 32 Cst y la versión con servo piloto externo. La calidad del aire del servo piloto debe ser de clase [7:4:4], según la norma ISO 8573-1:2010.	
Tensión	24V DC	
Tolerancia de tensión	± 10%	
Consumo de energía	1W	
Clase de aislamiento	clase F	
Clase de protección	IP65 con conector EN 175301 C (actuación "3". Ex DIN 43650) IP65 con conector M8 (actuación "C") IP40 con micro conector (actuación "E")	

#### Contacto

Camozzi Neumática S.A.

Puente del Inca 2450, Calle 7 s/n, Lote 83 Carlos Spegazzini B1812IDX - Partido de Ezeiza Provincia de Buenos Aires Argentina (011) 5263-9399 www.camozzi.com.ar

